Issue Classification	!

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/804,601	KUO, SPENCER P.	
Examiner	Art Unit	
Quang T. Van	3742	

	-		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	N	**	······································						
			OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUE	BCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	219	7		/21.	3 2	219	121.59											
1	NTER	NAT	IONA	L CLASS	SIFICATION				·									
B	2	3	上	lo	100													
					1			_										
					1													
					1	Ī												
					7													
(Assistant Examiner) (Date)					niner) (Da	te)	∼ F	PRIMARY	IG VAN EXAMINEI	Total Claims Allowed: 47								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						' ⁻	Lu	aull nary Examiner	en 4/	O. Print C	O.G. Print Fig.							

3 4 47 63 64 94 124 154 184 184 184 194 125 155 185 185 185 126 156 185 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189		laims	renun	numbered in the same order as presented by applica						cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2 2 43 32 62 92 122 152 182 3 4 44 33 63 93 123 153 183 3 4 7 69 64 94 124 154 184 4 5 13 36 66 96 126 155 185 26 60 13 36 66 96 126 156 186 5 7 14 37 67 97 127 157 187 189 189 128 158 158 188 188 190 100 130 160 190 159 189 129 159 189 27 10 17 40 70 100 130 160 190 190 159 189 129 159 189 189 129 159 189 189 189	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 43 32 62 92 122 152 182 3 4 43 33 63 93 123 153 163 4 4 5 12 35 65 96 126 156 184 26 6 6 96 126 156 188 189 199 190 190	1	(1)		46	31			61]					121						
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2				32			62			92			122						-
3 4 4 5 124 154 184 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 186 189 189 129 159 189		18		44	33			63			93									183
15	3	4		47	(34)			64	}		94			124						
26 69 126 156 186 5 7 14 37 67 97 127 157 186 29 16 39 69 99 128 158 188 20 99 129 159 189 189 27 10 17 40 70 100 130 160 190 6 11 18 41 71 101 131 161 191 7 12 19 42 72 102 132 162 192 28 13 13 163 193 163 193 31 43 73 103 133 163 193 32 165 39 45 75 105 135 166 196 3 16 21 46 76 106 136 166 196 49 179		5		12				65			95			125						
\$ 7 \$ 14 37 67 97 127 157 187 \$ 29 \$ 38 68 98 128 158 188 \$ 20 9 129 159 189	26	6		13	36			66]		96									186
29 (8) 15 38 68 98 128 158 188 20 9 17 40 70 100 130 160 190 C 11 18 41 71 101 131 161 191 7 12 19 42 72 102 132 162 192 28 13 10 13 163 193 31 49 20 44 74 104 134 164 194 32 16 21 46 76 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 9 17 22 47 77 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 20 50 80	5				'37			67]		97			127			157			187
16 39 69 99 129 159 189 170 17		(8)			38			68	1		98			128			158			188
27 10 (7 40 70 100 130 160 190 6 11 (8 41 71 101 131 161 191 7 12 19 42 72 102 132 162 192 28 13 11 43 73 103 133 163 193 31 40 20 44 74 104 134 164 194 32 15 39 45 75 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 9 17 22 47 77 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 29 25 50 80 110 140 170 200 31 <				16	39			69	1		99			129						189
C 11 7 12 14 42 71 101 131 161 191 28 13 11 43 73 103 133 163 193 31 40 20 44 74 104 134 164 194 32 15 39 45 75 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 9 17 10 18 138 168 198 10 18 24 49 79 109 139 169 199 26 50 80 110 140 170 200 199 199 33 20 51 81 111 141 171 170 200 34 22 82 112 142 172 202 202 202 142					40	1		70	1		100			130			160			190
7 12 19 42 72 102 132 162 192 28 13 103 133 163 193 31 49 20 44 74 104 134 164 194 32 15 39 45 75 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 9 17 22 47 77 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 10 18 23 48 78 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 33 20 51 81 111 141 171 201 34 22 52 82 112				18	41	1		71	1		101			131			161			191
28 13 11 43 73 103 133 163 193 31 49 20 44 74 104 134 164 194 32 15 39 45 75 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 9 17 22 47 77 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 19 29 29 79 109 139 169 199 20 25 50 80 110 140 170 200 33 20 51 81 111 141 171 201 34 22 52 82 112 142 172 202 35 23 53 83 113					42			72	1		102			132			162			192
31 40 32 (5) 3 45 75 3 105 135 3 16 21 46 76 106 136 136 166 196 2 47 77 10 18 23 23 48 78 108 138 168 199 20 139 25 50 80 110 140 170 170 170 200 139 169 199 200 140 170 170 200 140 170 170 201 140 170 170 202 110 140 170 170 170 180 111 111 141 112 142					43	1		73	1		103			133			163			193
32 (5) 39 45 75 105 135 165 195 3 16 21 46 76 106 136 166 196 4 17 17 107 137 167 197 40 18 23 48 78 108 138 168 198 20 24 49 79 109 139 169 199 33 20 51 81 111 141 170 200 34 20 52 82 112 142 172 202 35 53 83 113 143 173 203 36 24 54 84 114 144 174 204 37 25 85 85 115 145 175 205 38 26 56 86 116 146 176 206		(4)			44]			1		104			134			164			194
\$ 16 21 46 76 106 136 166 196 0 17 22 47 77 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 20 29 49 79 109 139 169 199 20 3 25 50 80 110 140 170 200 33 (2) 51 81 111 141 171 201 34 (2) 52 82 112 142 172 202 35 (23) 53 83 113 143 173 203 36 (24) 54 84 114 144 174 204 37 (25) 55 85 115 145 175 205 38 (26) 56 86 116 146 176 206 40 (27) 57 87 117 147 177 207 42 (28) 58 88 118 148 178 208		(15)			45	1		75			105			135			165			195
7 17 107 137 167 197 10 18 23 48 78 108 138 168 198 20 29 49 79 109 139 169 199 33 20 51 81 111 141 171 201 34 22 52 82 112 142 172 202 35 23 53 83 113 143 173 203 36 24 54 84 114 144 174 204 37 25 55 85 115 145 175 205 38 26 56 86 116 146 176 206 40 27 57 87 117 147 177 207 42 28 58 88 118 148 178 208						1			1		106			136			166			196
10 18 23 48 24 49 26 25 33 20 31 20 31 20 32 51 34 22 35 23 35 23 36 24 37 25 38 26 36 36 37 25 38 26 40 27 57 87 118 148 128 169 199 109 139 140 170 141 141 142 172 142 172 173 203 113 143 114 144 174 174 175 205 116 146 117 147 118 148					47	1			1		107			137			167			197
18 24 49 79 109 139 169 199 33 20 51 81 111 141 171 201 34 22 52 82 112 142 172 202 35 23 53 83 113 143 173 203 36 24 54 84 114 144 174 204 37 25 55 85 115 145 175 205 38 26 56 86 116 146 176 206 40 27 57 87 117 147 177 207 42 28 58 88 118 148 178 208		18			48	1		78	1		108			138			168			198
26 25 50 80 110 140 170 200 33 20 51 81 111 141 171 201 34 22 52 82 112 142 172 202 35 23 83 113 143 173 203 36 24 54 84 114 144 174 204 37 25 55 85 115 145 175 205 38 26 56 86 116 146 176 206 40 27 57 87 117 147 177 207 42 28 58 88 118 148 178 208						1			1					139			169			199
35 23 3c 24 37 25 38 26 40 27 42 88 85 115 116 146 117 147 117 147 118 148		200		25		1			1		110	Ì		140			170			200
35 23 3c 24 37 25 38 26 40 27 42 88 85 115 116 146 117 147 117 147 118 148	33	(21)							1		111	1		141			171			201
35 23 3c 24 37 25 38 26 40 27 42 88 85 115 116 146 117 147 117 147 118 148		(22)			52	1		82	1		112	1		142			172			202
3c 24 37 25 38 26 40 27 57 87 42 28 58 88 114 144 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 208		(23)			53			83	1		113	1	_	143			173			203
37 25 55 85 115 145 175 205 38 26 56 86 116 146 176 206 40 27 57 87 117 147 177 207 42 28 58 88 118 148 178 208	_	(24)	1	-	54	1		84	1		114	1		144			174			204
38 26 40 27 57 87 116 146 117 147 118 148 118 178 206 207 118 148 118 178 208		25				1		_	1			1		145			175			205
40 27 42 28 58 88 118 148 177 207 118 148 178 208					+	1			1			1								206
42 28 58 88 118 148 178 208					57	1			1			1		147			177			207
						1			1		-	1								208
17/1/20 100 100 110 110 110 110 1200	41	29			59	1		89	1		119	1		149			179			209
		(30)	1			1			1			1								210